	ම්මකම් ඇවිරිණි/ගුගුට යනි								
இலங்கை இலங்கை Departme இ eom) ( இலங்கை	විතාශ දෙපාර්තමේන්තුව <b>ලී ලංකා</b> ů ují නෙන් නිකකාස්සනෝද ent of Examinations, Sri Lanka l විතාශ දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා ú ují නෙන් නිකකාස්සනාග	විගාත දෙපාර්තී මුහන්ගෙන <b>ව් දෙ</b>	adment o	Exam	coons,	Stilan	ns, Sri Lanka Depar <b>ගාග දෙපාර්තුමේ</b> න්තු කියාස්සහල් இහල්	iment of Examina ව ලී ලංකා විතාත iකෙසට පරීරකයන්	ccpxooodage ഇതെക്കണ്ഡ് tions, Sri Lanka ccpxoodage ജിത്തെക്കണ്ഡ്
	අධායත (	මටාදු සහ	ාතික පිළි	) (උසං	් ලපළ)	විභාගය	5. 2018 æ@c	ා්ස්ත	3500000 Dolla
	256000HJ GIL	யதுத் தூ	<b>1</b> த்ரப் பக்	<b>3</b> (2	யர் கா`	ப் பரீட்	சை. 2018 வ	கள்ள்	
	General Cer	rtificate of	Educatio	n (Adv	Level)	Examin	ation, August	2018	
கணக்	තරණය I සේලි I unting I		33	S	I		<b>9</b> 76	8.08.21/ 083 <b>்டிக்கி</b> ஸ்டு மணித் hours	
EMBER			-					_	
* 401	ා. ක 1 සිට 30 තෙක් වූ වැරදි පිළිතුරු තෝරා	පුශ්නවලට				ð	තාග අංකය :		•••••
50	්නගව ඉදිරියෙන් ඇති ති	තු මර මබ			පරික්ෂ	කෙගේ ල	ග්ජනය හදහා ප	9 <i>4</i> 9.	
ලීග	න්න.					<u>අත්ගත</u>	ගංකේත අංක	1 000	mean.
	ක 31 සිට 50 තෙක් වූ		1 වන ප	රික්ෂකය			and a deal	දුල්න අංකය	@# <b>@</b>
තෙ	ටි පිළිතුරු <b>අදළ තීත් ඉරි</b> ්	<del>ම</del> ආ ලියන්න.	2 වන ප						Compag
	ම පුශ්නයකට ම ලකුණු 🕻	දක බැගින්						01 - 30	
	<b>ම</b> ව්,		අති/පුධා					31 - 50	
* වන	<b>ාග අංකය.</b> ඉහළින් ඇති	කොටුවේ	ගණිත ප						
පැහ	ාැදිලි ව සටහන් කරන්න.		පුධාන ප	රීක්ෂක	ගේ			එකතුව	
(1) A (4) D (4) D (5) SSOO (* 2) (* 2) (* 2) (* 2) (* 2)		ත සහ ලෙස පිළිතුරු සැප තක ගනුදෙස රු. 150 000 රු. 100 000 කොමිස් රු ටෙ ගෙවිය දු ගේ වතාපාරයේ	තතික අව (2) (5) <b>ශීමට පහත</b> නු සිදු විය. 0 ක් වූ භාණ ක් වූ භාණ 0 ක් වූ භාණ (. 10 000 ක් යුතු සම්පූර් රෝ ඉහත ශේ	A හා B A, B හ  convert  conve	්ට අනුකු( පමණි. ා C යන එ රු <b>හාවිත</b> ස සේනගෙ සේනට ආද 160 000 : ා පියවීම	ලව මෙම සියල්ලම <b>ාරන්න.</b> න් ණයට පසු යැවීම කට ණය	) පුකාශත පිළි මිල දී ගැනීම ම ට විකිණීම	(3) A son C	් පමණි. ()
	වත්කම් (රු.)	= වල	ඉකිම් (රු.)	+	හිමකම්	(J.)			
(1)	+50 000		-		+500	00			
(2)	+60 000				+60 0				
(3)	+170 000	+1	20 000		+500				
(4)	+170 000		50 000		+200				
(5)	+180 000		20 000		+600				( )
ඉහත	ගනුදෙනු නිසා 2018 මේ ශේෂවල <b>වැඩි වීම</b> දි	3.03.31 දිප		්ගේ වාස			පාලන ගිණුම	මි සහ ණයාග	() වැති පාලන
	<i>ණ</i> ගහිම් පාලන ගිණුම	D (OL)	ණයගැති ප	හලන ගින	<u>තුම (රු)</u>				
(1)	20 000			0 000	. ,				
(2)	20 000			0 000					
(3)	120 000			0 000					
(4)	120 000			0 000					
(5)	150 000			0 000					( )
	*50.000		10	COUNT					100000000000

4.	උ <b>පසේන ස</b> මග සිදු වූ ගනුදෙනු ඒවා සි	දු වූ අනු	පිළිවෙළට නිහාල්ගේ ව	)තපාරයේ පොත්ව	වල සටහන් කිරීම	ව යොදාගනු
	ලබන මූලික ලියවිලි වනුයේ:					
	(1) ඉන්වොයිසිය, බැරපත, ගෙවීම් ව					
	<ul><li>(2) ඉන්වොයිසිය, හරපත, ගෙවීම් වදි</li><li>(3) ඉන්වොයිසිය, හරපත, ජර්නල් ව</li></ul>					- 11
	(4) ඉන්වොයිසිය, බැරපත, ජර්නල් දි					
	(5) ඉන්වොයිසිය, ජර්නල් වවුවරය, අ		)වචරය -			()
						(
5.	පහත කුමන පුකාශය/පුකාශ පොදු ෙ A - ආයතනයක ගනුදෙනු පුථම B - ආයතනයක් විසින් ද්විත්ව ෙ ලෙජරය වේ.	)යෙන් ල	පාදු ලෙජරයෙහි සටෑ	<b>ාන් කරනු ලබයි.</b>	ලබන ගිණුම් ස	සමූහය පොදු
	C - ආයතනයක ගනුදෙනු මූලි: ලබයි.					
	D - ගිණුම් කාලච්ඡේදය අවසාප තබනු ලැබේ.	නයේදී අ	ායතනයක පොදු ලෙ	ජරයෙහි සියලු ගි	ණුම් සඳහා පියදි	ීමේ සටහන්
	(1) A පමණි.	(2)	B හා C පමණි.		(3) A, B a	හා C පමණි.
	(4) B, C හා D පමණි.	(5)	A, B, C හා D යන සි	iයල්ලම.		()
6	මූලප වර්ෂයක් තුළදී වහාපාරයක් විසි	ഷ് ക്ഷഷ	ත ලද ලාභය නිරුපුණ	<sub>මිය</sub> කරන සමීකර	ණය වනයේ:	
0.	(1) වසර අග හිමිකම + ගැනිලි					
	(2) වසර අග හිමිකම + ගැනිලි					
11	(3) වසර අග හිමිකම – ගැනිලි					
			පුාග්ධනය හඳුන්වාදී(			
		+ නව	පුංග්ධනය හඳුන්වාදීම	ම + වසරමුල	හිමිකම	()
7.	මූලා පුකාශන පිළියෙල කිරීමට අදාළව <b>නිවැරදී</b> වේ ද?	ගිණුම්ක	රණ සංකල්ප භාවිත කි	<mark>රීම සම්බන්ධ</mark> යෙද	න් පහත කුමන පු	කාශය/පුකාශ
	A - මූලා පුකාශන තුළ හිමිකම	) වෙනම	මුලිකාංගයක් ලෙස	හඳුනාගැනීම සිදු	කරනුයේ ඒකක	සංකල්පයට
	අනුව ය.					
	B - මූලෳ පුකාශනවල වත්කම්			ම නොවන ඉලස	වර්ගීකරණය කි	රීමට පදනම්
	වන්නේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම ස			- O	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	C - එක් එක් කාලච්ඡේදයේ ක්ෂ			හා ගැනම ගැළපු		
	(1) A පමණි.		) A හා B පමණි.		(3) A හා (	
	(4) B හා C පමණි.	(5)	)_ A,B හා C යන සි	යල්ලම.		()
8.	ශී් ලංකා ගිණුම්කරණ පුම්තවලට අනු කුමත මිනුම්කරණ පදනම් ද?	අවමූ ලා	පුකාශනවල මූලිකාංශ	ා මිනුම් කිරීම සඳ	දහා යොදාගත හ	ැක්කේ පහත
	A - ඓතිහාසික පිරිවැය	В-	සාධාරණ අගය			
	C - උපලබ්ධ විය හැකි අගය	D -	වර්තමාත අගය			
	(1) A හා B පමණි.	(2	) A හා C පමණි.		(3) A, B a	ා C පමණි.
	(4) A, B හා D පමණි.	•	) A,B,C හා D ය	s සියල්ලම.		()
9.	LKAS 17 (කල්බදු) පුම්තයට අනුව ස	කල්බදු, 🤄	මූලාූ සහ මෙතෙයුම් -	ලෙස වර්ග කිරීම	මගින් <b>වඩාත්ම</b>	ආරක්ෂා වන
	ගිණුම්කරණ තොරතුරුවල ගුණාත්මස					
	(1) සංසන්දනාත්මක බවයි.		) විශ්වසනීය නියෝ	ජනයයි.		
	(3) කාලීන බවයි.	(4	)  අවබෝධ කරගත :	හැකි බවයි.		
	(5) සතාහපනය කළ හැකි බවයි.					()
10.	පහත දැක්වෙන තුමක්, සුහසාධක සංග ලබන්නේ ද?	ගමයක් දි	ීසින් පිළියෙල කරනු (	ලබන මූලා පුකාශ	නෙවල සංරචක ශ	ලෙස සලකනු
	_ <b>`</b>	Ţ	B - මූලා තත්ත්ව පුස	නාශනාය -		
	C - මුදල් පුවාහ පුකාශනය		O - සාමාජික මුදල් ගි			
	E - ආදායම් සහ වියදම් ගිණුම		2 - wisiom giqe w	710		
	(1) A හා D පමණි.		) B හා C පමණි.		(3) A,D ∞	E පමණි.
	(4) B, C හා E පමණි.	(5			.,_,	()

# අංක 11 සහ 12 පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට පහත තොරතුරු භාවිත කරන්න.

ආයතනයක පොදු ලෙජරයෙහි 2018.03.31 දිනට ණයගැති පාලන ගිණුමේ ශේෂය රු. 500 000 ක් විය. කෙසේ වුව ද මෙම ශේෂය එදිනට ණයගැති ලෙජරයෙන් උපුටාගත් ශේෂවල එකතුවට සමාන නොවී ය. පසුව කරන ලද වීමර්ශනයේදී පහත දෑ හෙළිදරව් විය.

- (i) 2018 මාර්තු මාසය තුළදී ණයගැනියන්ගෙන් ලද රු. 180 000 ක චෙක්පත් මුදල් ලැබීම් ජර්නලයේ සහ ණයගැනි ලෙජරයෙහි අදාළ ගිණුම්වල පමණක් සටහන් කර තිබුණි. කෙසේ වුව ද මෙය පොදු ලෙජරයට පිටපත් කර නොමැත.
- (ii) රු. 520 000 ක ණයට විකුණුම්, විකුණුම් ජර්නලයේ සටහන් කර තිබුණේ රු. 250 000 ක් ලෙස ය. කෙසේ වුව ද මෙය ණයගැති ලෙජරයෙහි නිවැරදිව සටහන් කර තිබුණි.
- (iii) රු. 50 000 ක කපා හළ බොල්ණය පොදු ලෙස්රයෙහි නිවැරදිව සටහන් කර තිබුණි. කෙසේ වුව ද මෙය ණයගැති ලෙප්රයෙහි අදාළ ණයගැති ගිණුමේ සටහන් කර නොතිබුණි.
- (iv) ණයගැති ලෙජරයෙන් ශේෂ උපුටා ගැනීමේදී රු. 80 000 ක ශේෂයක් මගහැරී තිබුණි.
- 11. ඉහත වැරදි නිවැරදි කිරීමට පෙර ණයගැති ලෙප්රයෙන් උපුටා ගන්නා ලද ණයගැති ලෙප්ර ශේෂවල එකතුව වන්නේ:
  - (1) රු. 440 000

(2)  $\sigma_l$ . 470 000

(3) \$\oldsymbol{\sigma}\_7\$, 560 000

(4) o<sub>7</sub>. 590 000

(5) で、620 000

- (.....)
- 12. 2018.03.31 දිනට ණයගැති පාලන ගිණුමේ නිවැරදි ශේෂය වන්නේ:
  - (1) ぢ<sub>1</sub>. 440 000

(2) රු. 470 000

(3) o<sub>t</sub>. 560 000

(4) රු. 590 000

(5) o<sub>7</sub>. 620 000

(.....)

13. 2018.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සිල්ලර වෙළෙඳ වනාපාරයක ආදායම් පුකාශනයෙහි පහත තොරකුරු වාර්තා කර තිබුණි.

වස්තරග	ou'000
විකුණුම්	2 000
ඉපැයූ පොලිය	250
මෝට්ර් රථ විකිණීමේ ලාභය	150
<del>ෙපාලී</del> වියදම්	300
මෙහෙයුම් වියදම්	500
විකුණුම් පිරිවැය	1 200
ගැනිලි-භාණ්ඩ	200

2018.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මෙම වනාපාරය විසින් හඳුනාගත යුතු මුළු ආදායම සහ මුළු වියදම වනුයේ:

	මුළු ආදායම (රු.'000)	මුළු විශදම (රු.'000)
(1)	1 200	800
(2)	1 200	1 000
(3)	2 250	2 000
(4)	2 400	2 000
(5)	2 400	2 200

අංක 14 සහ 15 පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට පහත කොරතුරු භාවිත කරන්න.

පහත තොරතුරු නලින්ද සහ ශාන්ත හවුල් වාහපාරය හා බැඳේ.

2017.03.31 දිනව ගේෂ	නලින්ද (රු. '000)	ශාන්ත (රූ <b>'</b> 000)
පුාග්ධන ගිණුම්	800	500
ජංගම ගිණුම්	200	100

2017.04.01 දින නලින්ද රු.  $200\,000$  ක් අතිරේක පුාග්ධනය ලෙස ද ශාන්ත රු.  $500\,000$  ක් ණයක් ලෙස ද මුදලින් හවුල් වනාපාරයට ලබා දෙන ලදී. මෙම ණය මුදල සඳහා වාර්ෂික පොලී අනුපාතය 5% ක් වන අතර එය ශාන්තගේ ජංගම හිණුමට බැර කරනු ලබයි.

නලින්ද සහ ශාන්ත අතර ලාභ සහ අලාභ පිළිවෙළින් 3:2 අනුපාතයට බෙදා ගනු ලබන අතර ඔවුන්ගේ පුාග්ධන ගිණුම්වල අවසාන ශේෂය මත 10% ක වාර්ෂික පොලී අනුපාතයකට හිමිකම් ලබයි.

2018.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා හවුල් වනාපාරයේ ලාභය රු. 500 000 කි. වර්ෂය තුළදී නලින්ද සහ ශාන්ත පිළිවෙළින් රු. 100 000 ක සහ රු. 50 000 ක මුදල්, හවුල් වනාපාරයෙන් ගැනිලි ලෙස ලබා ගන්නා ලදී. මේ හැර වෙනත් කිසිදු මුදලක් හවුල්කරුවන් විසින් ලබාගෙන නොමැත. 14. 2018.03.31 දිනට මෙම හවුල් වාාපාරයේ හිමිකම:

(1) රු. 1 350 000

(2) రై. 1 500 000

(3) రై. 1 650 000

(4) o<sub>7</sub>. 2 175 000

(5) o<sub>7</sub>. 2 300 000

(.....)

15. 2018.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය තුළදී හවුල්කරුවන් සමග සිදු වූ ගනුදෙනු තුළින් ලද ශුද්ධ මුදල සහ 2018.03.31 දිනට ශාන්තගේ ජංගම ගිණුමේ ශේෂය:

	ලද ශුද්ධ මුදල (රු.)	<b>ශාන්තගේ ජංගම ගිණුමේ ශේෂ</b> ග (රු.)	
(1)	50 000	265 000	
(2)	50 000	410 000	
(3)	550 000	265 000	
(4)	550 000	315 000	
(5)	550 000	410 000	()

16. එකතු කළ අගය මත බදු (VAT) සඳහා ලියාපදිංචි වූ සමාගමක් මිල දී ගත් යන්තුයකට අදාළ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

-			
දිනය	වි <mark>ස්තර</mark> ය	වටිනාකම (රෑ.)	
2017.04.01	යන්තුය ආනයනය කිරීම (15% ක VAT සහිතව)	575 000	
2017.04.15	සමාගම වෙත යන්තුය පුවාහනය කිරීම	40 000	
2017.04.30	වැඩබිම සකස් කිරීම සහ යන්නුය සවි කිරීම	60 000	
2017.05.15	මූලික පරීක්ෂණ ධාවනය සිදු කිරීම සහ එමගින් යන්තුය හොඳින්		
	කුියාත්මක වන බව තහවුරු කර ගැනීම	80 000	
2017.05.15	මූලික පරීක්ෂණ ධාවනයේදී නිපදවූ අයිතම විකිණීමෙන් මුදල් ලැබීම	30 000	
2017.06.30	විවෘත කිරීමේ උත්සවය පැවැත්වීම	20 000	

LKAS 16 (දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ) පුමිතයට අනුව හඳුනා ගැනීමේදී මෙම යන්තුයෙහි පිරිවැය සහ යන්තුය ක්ෂය කිරීම ආරම්භ කරන දිනය වන්නේ:

	පිරිවැය (රු.)	දිනය
(1)	540 000	2017.04.15
(2)	650 000	2017.05.15
(3)	650 000	2017.06.30
(4)	725 000	2017.06.30
(5)	755 000	2017.05.15

17. සීමිත ගමගේ පොදු සමාගම 2017.04.01 දින මූලා කල්බද්දක් මත මෝටර් රථයක් මිල දී ගන්නා ලදී. මෙදිනට මෝටර් රථයේ සාධාරණ අගය රු. 5 400 000 ක් වූ අතර එදිනම රු. 1 400 000 ක මූලික ගෙවීමක් සිදු කරන ලදී. වසර 4 ක කල්බදු කාල සීමාව තුළදී රු. 1 262 000 ක කල්බදු වාරිකයක් සෑම වසරකම මාර්තු 31 දින ගෙවිය යුතු ය. පළමු වාරිකය 2018.03.31 දින ගෙවන ලදී. කල්බද්ද සඳහා ගමා පොලී අනුපාතය වාර්ෂිකව 10% කි.

LKAS 17 (කල්බදු) පුමිතයට අනුව 2018.03.31 දිනට මූලා තත්ත්ව පුකාශනයේ ජංගම වගකීම් සහ ජංගම නොවන වගකීම් ලෙස දක්වනු ලබන කල්බදු වගකීම් වන්නේ:

()

# අංක 18 සහ 19 පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට පහත තොරතුරු භාවිත කරන්න.

පහත තොරතුරු සීමිත අජිත් පොදු සමාගමේ 2018.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයේ මූලා පුකාශනවලින් උපුටා ගන්නා ලදී.

විස්තරය	٥z.
පිරිවැටුම	800 000
විකුණුම් පිරිවැය	300 000
පරිපාලන හා බෙදාහැරීමේ වියදම්	80 000
පුතාහරණනය මත අතිරික්තය/(හිඟය):	
<b>ඉඩම්</b>	60 000
යන්තු	100 000
කාර්යාල උපකරණ	(75 000)

සියලු ම දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ 2018.03.31 දින පුතාහගණනය කරන ලදී. ඉඩම් පුථම වතාවට පුතාහගණනය කළ අතර යන්තු සහ කාර්යාල උපකරණ දෙවන වතාවට පුතාහගණනය කරන ලදී. යන්තු සහ කාර්යාල උපකරණ 2016.03.31 දින පුථම වතාවට පුතාහගණනය කිරීමෙන් පිළිවෙළින් රු. 30 000 ක හිගයක් සහ රු. 40 000 ක අතිරික්තයක් ඇති විය. සමාගමේ සියලුම වත්කම්, හිමිකම මගින් මූලානය කර ඇති අතර සමාගම ආදායම් බදු සඳහා යටත් නොවේ.

18. 2018.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මෙම සමාගමේ මුළු ආදායම සහ මුළු විස්තීරණ ආදායම:

	මුළු ආදායම (රු.)	මුළු විස්තීරණ ආදාගම (රු.)	
(1)	900 000	160 000	
(2)	930 000	505 000	
(3)	960 000	505 000	
(4)	960 000	580 000	
(5)	1 000 000	160 000	()

19. 2018.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මෙම සමාගමේ ලාභය සහ වෙනන් විස්තීරණ ආදායම:

	ලාගය (රු.)	මවනත් විස්තිරණ ආදාය <b>ම</b> (රු.)	
(1)	345 000	90 000	
(2)	345 000	130 000	
(3)	385 000	160 000	,- ' ' ' ' ' ' ' '
(4)	415 000	90 000	
(5)	415 000	130 000	C)

20. සීමිත සාරංග පොදු සමාගම ඇඟළුම් අලෙවී කිරීමේ නිරත වේ. මෙම සමාගමේ 2018.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයේ සාරාංශගත මුදල් ගිණුම පහත දැක්වේ.

	මුදල් ගිණු	)ම (රු.)	
ශේෂය - 2017.04.01	70 000	ණයහිමි පාලන	720 000
විකුණුම්	850 000	ඉගවිය යුතු කුලී වියදම්	40 000
ණයගැති පාලන	550 000	බෙදාහැරීමේ වියදම්	180 000
ලාභාංග ආදායම්	10 000	පරිපාලන වියදම්	270 000
බැංකු ණය	500 000	මෝටර් රථයක් මිලට ගැනුම්	560 000
		ආදායම් <i>බදු</i>	125 000
	1 1	ඉශ්ෂය-2018.03.31	85 000
	1 980 000		1 980 000
	1 980 000		1 980 000

LKAS 7 (මුදල් පුවාහ පුකාශනය) පුම්තයට අනුව 2018.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ජනනය වූ ශුද්ධ මුදල් පුවාහය:

(1) රු. 65 000

(2) o<sub>1</sub>. 75 000

(3) o<sub>t</sub>. 85 000

(4) び、115 000

(5) o<sub>1</sub>. 190 000

(......

**21.** 2017.03.31 දිනට සීමිත නිමාලි පොදු සමාගමේ මූලා පුකාශනවලින් පහත ශේෂ උපුටා ගන්නා ලදී.

පුකාශිත පුාග්ධනය - එකක් රු. 10 බැගින් නිකුත් කළ සාමානා කොටස් 80 000

800 000 300 000

පුතාහරණන සංචිතය රඳවාගත් ඉපැයුම්

450 000

2018.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය තුළ සමාගම විසින් කරන ලද කොටස් නිකුතුවල තොරතුරු පහත පරිදි වේ.

දිනය

### ව්ස්තරය

2017.05.01

කොටසක් රු. 15 බැගින් කොටස් 20 000 ක පුසිද්ධ කොටස් නිකුතුවක් කරන ලදී. කොටස් 25 000 ක් සඳහා අයදුම්පත් ලැබුණි. කොටස් සමානුපාතිකව විහජනය කරන ලදී.

2018.01.01

2017.04.01 දිනට පැවති සෑම කොටස් හතරකටම එක බැගින් කොටසක් රු. 20 බැගින් නිකුත් කරමින් රඳවාගත් ඉපැයුම් පුාග්ධනිත කරන ලදී.

2018.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ලාභය රු. 600 000 ක් විය.

2018.03.31 දිනට මෙම සමාගමේ පුකාශිත පුාග්ධනය-සාමානා කොටස් සහ හිමිකම:

	<b>ලකාශීත                                    </b>	හිමිකම (රු.)	
(1)	I 100 000	1 <b>850 000</b>	
(2)	1 100 000	2 525 000	
(3)	1 500 000	2 450 000	
(4)	1 500 000	2 850 000	
(5)	1 600 000	2 925 000	()

- 22. සීමිත අන්ජුල පොදු සමාගමේ 2018.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූලා ප්‍රකාශන අධ්‍යක්ෂවරුන් විසින් 2018.05.15 දින අනුමත කළ අතර සමාගමේ වාර්ෂික මතා සභා රැස්වීම 2018.05.30 දින පවත්වන ලදී. 2018.03.31 දිනට පසුව පහත සිදුවීම් සමාගමේ සිදු විය.
  - A පිරිවැය රු. 1 000 000 ක් වූ ගොඩනැගිල්ලක් 2018.04.10 දින ඇති වූ ගින්නකින් විනාශ විය.
  - B රු.  $500\ 000$  ක් ගෙවිය යුතුව තිබූ ණයගැතියකු 2018.05.05 දින බුන්වත් වූ බව පුකාශ කරන ලදී. 2018.04.05 දින සිදු කරන ලද භාණ්ඩ විකිණිමක් නිසා මෙම ණයගැති ශේෂය ඇති විය.
  - C 2018.03.31 දින ආනයනය කරන ලද මෝටර් රථ සඳහා ගෙවිය යුතු රු. 400 000 ක බදු ඇස්තමේන්තුව ශී ලංකා රේගුව විසින් 2018.05.10 දින සමාගමට දැනුම් දෙන ලදී.

LKAS 10 (වාර්තාකරණ කාලචඡේදයට පසු සිදුවීම්) පුමිතයට අනුව 2018.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මෙම සමාගමේ මූලා පුකාශනවල ඉහත කුමන සිදුවීම/සිදුවීම් ගළපන සිද්ධීන් ලෙස සලකනු ලබයි ද?

(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A හා B පමණි.

(5) B හා C පමණි.

(....)

23. 2018.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සීම්ත සමන් පොදු සමාගමට පහත තොරතුරු අදාළ වේ.

	OC. 000
විකුණුම් (සියලු විකුණුම් ණය පදනම මත වේ.) 🚽	2 400
දළ ලාභය	1 400
සාමානා තොගය	200

2018.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ණය එකතු කිරීමේ කාලය දින 45 කි. වසරකට දින 360 ක් බව උපකල්පනය කරන්න.

2018.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මෙම සමාගමේ කොග රැඳවුම් කාලය සහ සාමානාූ ණයගැනියෝ:

	හොග රැ <del>දවුම්</del> කාලය (දින)	පාමාන <u>ූ</u> න ණයගැතියෝ (රු.)	
(1)	30	53 333	IE' - "
(2)	30	125 000	
(3)	30	300 000	
(4)	72	53 333	
(5)	72	300 000	()

**24.** සමාගමක ගිණුම්කරණ අනුපාත සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන පුකාශය **අස්තෘ** වේ ද?

(පහත එක් එක් අවස්ථාවට බලපාන අනෙකුත් සාධක ස්ථාවරව පවතී යයි උපකල්පනය කරන්න.)

- (1) පුවර්තන වර්ෂයේ ආදායම් බදු අනුපාතය වැඩි වීමක් පොලී ආවරණ අනුපාතයට බලපැමක් ඇති නොකෙරේ.
- (2) පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව ණයගැනි පිරිවැටුම් අනුපාතය වැඩි වීමක් මගින් පුවර්තන වර්ෂය තුළදී ඵලදායී ණය එකතු කිරීමේ උපකුමයක් අනුගමනය කළ බව පෙන්නුම් කෙරේ.
- (3) පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව තොග රැඳවුම් කාලයේ වැඩි වීමක් මගින් පුවර්තන වර්ෂය තුළදී එලදායී තොග කළමනාකරණ පුතිපත්තියක් අනුගමනය කළ බව පෙන්නුම් කෙරේ.
- (4) පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව මුදල් හා මුදල් සමාන දැවල වැඩි වීමක් මගින් පුවර්තන වර්ෂයේ දුවශීලතා අනුපාතවල වැඩි වීමක් පෙන්නුම් කෙරේ.
- (5) පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව අවසාන තොගයේ වැඩි වීමක් මගින් පුවර්තන වර්ෂයේ ක්ෂණික වත්කම් අනුපාතයට බලපෑමක් ඇති නොකෙරේ.
- 25. කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන පුකාශ නිවෑරදි වේ ද?
  - A එය කළමනාකරණයේ අභිමතය පරිදි සිදු කරනු ලබයි.
  - B එය සියළු ඇල්මැති පාර්ශ්වයන්ගේ අවශාතා ගැන අවධානය යොමු කරයි.
  - C එය අනාගත කටයුතු සැලසුම් කිරීමට භාවිත කරනු ලබයි.
  - D එය පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්ම මත පිහිටා තොරතුරු සපයනු ලබයි.
  - (1) A හා B පමණි.

(2) A හා C පමණි.

(3) A, B හා C පමණි.

- (4) A, C හා D පමණි.
- (5) A, B, C හා D යන සියල්ලම.

(.....)

26. සමාගමක් භාණ්ඩයක් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා සුවිශේෂී අමුදුවෳයක් භාවිත කරයි.

එහි යළි ඇණවුම් පුමාණය ඒකක 8 000 ක් වේ. අමුදුවා හාවිතය සහ පොරොත්තු කාලය පහත පරිදි වේ.

	උපරිම	<b>ĢÐ</b> €
දිනක භාවිතය (ඒකක)	200	100
පොරොත්තු කාලය (සති)	05	03

සමාගම සතියේ දින හතම වැඩ කරනු ලබයි. මෙම සමාගම විසින් පවත්වා ගනු ලබන අවම සහ උපරිම තොග මට්ටම් වනුයේ;

	අවම හොග මට්ටම (ඒකක)	උපරිම තොග මට්ටම (ඒකක)		
(1)	2 800	10 800		
(2)	2 800	12 900		
(3)	3 800	12 900		
(4)	6 000	10 800		
(5)	6 000	12 900	- (	()

27. නිෂ්පාදන සමාගමක නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තු දෙකක් සහ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවක් ඇත. මෙම දෙපාර්තමේන්තුවලට අදාළ අයවැයගත සහ සකා කොරතුරු පහත පරිදි වේ.

නිෂ්පාදන දෙ	;පාර්තමේන්ත <u>ු</u>	<b>කේවා දෙපාර්තමේන්තුව</b>
යන්නු	එකලස්	ගබ්ඩාව
420 000	320 000	180 000
500 000	400 000	_
52 000	2 000	_
10 000	20 000	_ = =
50 000	1 000	_
13 000	16 000	F // L
	යන්නු 420 000 500 000 52 000 10 000 50 000	420 000 320 000 500 000 400 000 52 000 2 000 10 000 20 000 50 000 1 000

සෘජු අමුදවා පිරිවැය මත සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ පොදුකාර්ය පිරිවැය, නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තු අතර නැවත විභජනය කරනු ලැබේ.

යන්නු දෙපාර්තමේන්තුවට සහ එකලස් දෙපාර්තමේන්තුවට වඩාත්ම උචිත පොදුකාර්ය පිරිවැය අන්තර්ගුහණ අනුපාත:

	යන්තු දෙපාර්ත	මන්අ	ල	එකලක් දෙපාර්ව	ත <b>මේන්</b> තුව	
(1)	යන්තු පැයකට	රු.	10	ශුම පැයකට	රු. 20	1
(2)	යන්නු පැයකට	රු.	10	යන්නු පැයකට	<b>රු. 200</b>	
(3)	යන්නු පැයකට	රු.	10	ශුම පැයකට	රු. 25	
(4)	ශුම පැයකට	රු.	40	ශුම පැයකට	රු. 25	
(5)	ශුම පැයකට	σį.	52	යන්තු පැයකට	රු. 200	()

•	අංක 28 සහ 29 පුශ්නවලට පිළි	තරු සැපයීමට පහත	තොරතරු භාවිත කරන්න	
				ණනු ලබයි. <mark>පහත තොරතුරු කි</mark> යාකාරී
	මට්ටම් දෙකකට අදාළ වේ.			
	නිෂ්පාදිත ඒකක ගණන	ඒකකයක පිරිවැය	) (OL)	
	2 000	50		
	3 000	40		
28.	මුළු ස්ථාවර පිරිවැය සහ ඒකා	ක විචලා පිරිවැය 8	3ළිවෙළින්:	
	(1) රු. 20 000 සහ රු. 10	(2)	රු. 20 000 සහ රු. 20	
	(3) $\sigma_{l}$ . 40 000 as $\sigma_{l}$ . 30	(4)	රු. 60 000 සහ රු. 10	
eren.	(5) රු, 60 000 සහ රු, 20			()
29.	සමච්ඡේදන ලක්ෂා (ඒකකවලි			
	(1) 500 සහ 0.4 (3) 1 000 සහ 0.8		667 සහ 0.4	
	(5) 2 000 සහ 0.6	(4)	1 500 සහ 0.6	
20				(,,,)
30.	පුාග්ධන ආයෝජන වාාාපෘති	ඇගයීම සම්බන්ධ ෙ	යන් පහත කුමන පුකාශය/s	පුකාශ <b>නිවැරදී</b> වේ ද?
	A - පලිගෙවුම කාල කුම B - අද්ධ වර්තමයක වනිය	)ය, මුදලේ කාලින නොක් කමය මුදු ව	වටිනාකම සැලකිල්ලට ඉන	ාගතී. ඒ යුව යන යන වින්නවන වී
	D - ශුද්ධ වර්තමාන වර්ද C - ෆිණ්ම්නරණ ඉපැය්	නාකම කුමය, මුළු ව ඒ අනපාතය මුළු ව	ානපෘති කාලය පුරා ලද මුදල දෙසැකි කාලය සහය සාදාය	ී පුවාහ සැලකලලට ගන්. මේ සහ වියදම් සැලකිල්ලට ගනී.
	(1) A පමණි.		හටාන කාලය සඳහා ආදාය B පමණි.	(3) A හා C පමණි.
	(4) B හා C පමණි.	, ,	A, B හා C යන සියල්ලම.	()
				(,,,,,
				ලකුණු × =
٠	අංක 31 හිට 50 තෙක් පුශ්නවලව	) කෙට පිදිහරු නින්	ලර මත මගන්න	
31.	ඇල්මැති පාර්ශ්වය ද?		<b>ාත්ම</b> උනන්දුවක් දක්වන්දෙ (3) ණය සැපයුම්කරුවන්	ග් වනාපාරයක පහත සඳහන් කුමන (4) කළමනාකරුවන්
	<b>නොරතුරු</b>		(c)	ඇල්මැති පාර්ශ්වය
				(අංකය දක්වන්න)
	A - දිගුකාලීන බැඳීම් පියවීම	ව ආයතනය සතු ෑ	<b>ා</b> කියාව	
	B - ආයෝජික පුාග්ධනයට ස			4
	C - ආයතනයක් නිපදවනු ල		_	:
	D - ආයතනය ගෙවනු ලබන		•	1
•	අංක 32, 33 සහ 34 පුශ්නවලට	<u>ාවක්රු කැපළුකර ප</u>	හත තොටතුටැ භාවත කටන්න	•
	2018 මාර්තු මාසයේදී සීමිත මාර්තු 31 දිනෙන් අවසන් වේ.	ගැ <mark>මුණු</mark> පොදු සමා	ගමේ පහත ගනුදෙනු සිදු	විය. මෙම සමාගමේ ගිණුම් වර්ෂය
	<ul><li>(1) සාමානෳ කොටස් නිකුත්</li><li>(2) රු. 1 000 000 ක භාණේඩ</li></ul>	කිරීමෙන් රු. 500 ( ණයට මිල දී ගැනීණ	000 ක මුදල් ලැබුණි. ම.	
	<ul><li>(3) ඉඩම පුථමවතාවට පුතාං</li><li>(4) රු. 60 000 ක පුචාරණ වි</li></ul>	ගණනය කරන ලද	අතර එමගින් රු. 300 000	ක ඌනතාවක් ඇති විය. ලෙවිය යනු ය
32.	පහත කුමන පුකාශය මගින් ඉ	හත එක් එක් ගනුම	දනුවේ බලපෑම දක්වනු ලබ	මයි ද?
	බලපැම		ගනුදෙනුව	
	A - වත්කම් අඩු වීම සහ හිමි	කුම යුව විම	(අංකය දක්වන්න)	
	_		= = ====	
	B - වගකීම් වැඩි වීම සහ හිමි		······································	
	C - වත්කම් වැඩි වීම සහ හි		······	5.65.5
	D - වත්කම් වැඩි වීම සහ වශ	oකීම් වැඩි වීම		

33.	ඉහත එ	ික් එක් ගෘ	නුදෙනුව වාර්තා ස	ාරන ලබන ම	මුලික සටහ	න් ඉපාත	ා සඳහන් කරු	ನಬ	
	ගනුදෙන		8 - 4 E	මුලික යටහ		03 0 0 0 0 0	, and an an an an		
	(1)								
	(2)		***************************************						
	(3)						1500		
	(4)								
34.		ාතුලෙන ලැ	පාදු ලෙප්රයේ වා	ර්තා කරනගෙ	් කමන ගි	නර්ය මික	ාා යක් යටතේ ද	යන්න '√ 'ලක	ණක් යොළමින්
	දක්වන්	න.	a <b>O</b>			<u> </u>		and the conf	
	ගනිරේනි	ව			ණුම් වර්ගය				
	(1)		වත්කම	වගකීම	හි	වකම	ආදායම	ව්ගදුම්	
	(1) (2)		*********	**********	*****				
	(3)			NESCALE PROPERTY.		******	***********		
	(4)						************	*********	
		•							
•	අංක 35	සහ 36 පි	න්තවලට පිළිතුරු ස	ැපයීමට පහත	තොරතුරු	භාවිත කර	රන්න.		
	පහත ම	තාරතුරු සි	මිත අමල් පොදු <del>(</del>	සමාගමේ 201	17.04.01 ह	නට අදාල	ළ වේ.		
				Qr., 000					
		මළඳ ලැබීර මාණ ණය	a යුතු දැ සඳහා ඉඩ හැරීම	900 90					
	2018.03	3.31 දිනො	න් අවසන් වර්ෂය	තුළ පහත ගෘ	නුදෙනු සිදු	කරන ල	₹.		
						or., 0€			
		ාට විකුණුම් ාසු එවුම්				3 60 40			
			ී යු <b>කු දෑ සඳ</b> හා මු	දල් ලැබීම		2 80			
	කප	ංහරිත ලද	බොල් ණය			20			
	වාහාපාරු ලබයි.	ා විසිත් ව	සර අවසාන වෙම	ළඳ ලැබීය යු	තු දෑ මත	10% ක	අඩමාණ ණය	සඳහා ඉඩ හැරි	මක් සිදු කරනු
35.	2018.03	3.31 දිනට	පහත දෑ:						
	(q)	වෙලෙළ <b>ඳ</b>	ලැබිය යුතු දෑ පා(	ලන ගිණුමේ	ගේෂය		(ơ <sub>z</sub> .° 0	00)	********
	(cp)	වාර්තා ක	ාරන ලද වෙළෙඳ	ලැබිය යුතු ද	<sub>දැ</sub> වල ධාර	ණ වටිනා:	කම (රු.' <sup>0</sup>	00)	******
36.	<b>20</b> 18.03	3.31 දිනෙෘ	න් අවසන් වර්ෂය	සඳහා බොල්	ණය සහ අ	ඩමාණ අ	ණය වාර්තා කි	8රීමට අදාළ ජර්ව	නල් සටහන්:
			විස්තරය			<b>හ</b> ර (ර	r., 000)	නැර (රු.° 00	0)
	(q) .								
			ා වාර්තා කිරීම)		••••				
	(ආ) .				****				
	. (6	 අඩමාණ න	 යෙ වාර්තා කිරීම)		****				
37.			ැපයීමේ ව <b>නපාර</b> ෙ		ara Ar F	lea.			
			අාහාර සැපයීමට (	_			000 ක මදල් <i>ර</i>	•න්තිකාරමක් ලැ	බණි.
			ඉහත ඇණවුම සඳ						<u></u>
			මෙම ඇණවුම සඳ					-2	
			ාදායම හඳුනා ගැනි			_			
	(අ)	ආදායම අ	හඳුනා ගන්නා දින	රය	:	********			
	(ep)	මෙදිනට	හඳුනා ගත යුතු අ	ආදා <b>යම</b>	: ძე				
	(g)		_ උචිත ගිණුම්කරණ						

38.	සීමිත පොදු සමාගමක මූලා වැඩිවේ ද (I), අඩුවේ ද (D) හෝ කර නොමැත.)	පුකාශන පිළියෙල <b>වෙනග් නොවේ ද</b> (NC	කිරීමේදී පහත සඳහ ) යන්න දක්වන්න. (මේ	ාන් අයිතම ගැළපී ම අයිතම මෙතෙක්	මෙන් එහි ලාභය පොක්වල ගැළපුම්
				ගෙට වන බලපෑම	
			(I, D ec	ත් NC ලෙස දක්වන්ය	L)
	A - උපචිත විදුලිය		<b>:</b>	****************	
	B - ලැබිය යුතු පොලී ආදාය	<b>3</b> ®	:		
	C - ණයහිමියන්ගෙන් ලද චරි	ට <b>ි</b>	1		
	D - ඉඩමක් පුථමවරට පුතාහ	ගණනයෙන් ලද අති(	ික්තය :		
39.	රන්තරු කීඩා සමාජයෙහි සාමාජ තොරතුරු දී ඇත.	රිකයින් ගණන 100 කි	. සාමාජිකයකුගේ වාර්§	මික සාමාජික මුදල <b>්</b>	රු. 2 400 කි. පහත
	වස්තරය	2018.03.31 දිකට (	රූ) 2017.03.3	1 දිනව (රු.)	
	කලින් ලද සාමාජික මුදල්	24 000	12 00		
	හිඟ සාමාජික මුදල්	36 000	48 00	0	-
	මෙම කී්ඩා සමාජයේ පහත දෑ	දක්වන්න:			
	(අ) 2018.03.31 දිනෙන් අවි	වසන් වර්ෂය සඳහා අ	ාඳුනාගත් සාමාජික මුද	ල් ආදායම රු	
	(ආ) <b>2018.03.31</b> දිමනන් අදි	)සන් වර්ෂය කුළදී ල	ද මුළු සාමාජික මුදල	<b>ن</b>	
40.	2018.03.31 දිනෙන් අවසන් වර් පහත තොරතුරු උපුටා ගන්නා		බිමල් හවුල් වනාපාරගෙ	් ලාභ සහ අලා <b>භ</b> වි	සර්ජන ගිණුමෙන්
		ÓŁ.	Ó.		
100	<b>පුා</b> ග්ධනය මත පොලිය 5%:				
	අනුර	5 000			
	බීමල්	<u>20 000</u>	25 000		
	ලාභ කොටස්:				
	අනුර	20 000	20.000		
	බිමල්	10 000	30 000		
	මෙම ගිණුම ආධුනික ගිණුම් ලිපි ගෙන නොමැත. කෙසේ වුව ද ෙ				
	හවුල් වහපාර ගිවිසුම අනුව අනු ගිවිසුමෙහි පුාග්ධනය මත පොලී				වේදාගක යුතු වේ.
	හවුල්කරුවන්ගේ ජංගම ගිණුම ශ	ශේෂ නිවැ <i>ර</i> දි කිරීමට	අදාළ ජර්නල් සටහන	ලියා දක්වන්න.	
	ව්ස්තරය		<b>හර (රු.)</b>	නැර (ර	L)
				*******	••
41.	ශාන්ත සහ යසිත් වශාපාරයක ලැබේ. 2017.04.01 දින දයාන් ශේෂ පිළිවෙළින් රු. 1 000 000 ගැනීමේ අනුපාතය පිළිවෙළින් ? ඇස්තමේන්තු කරන ලදී. තව ද තුළින් ගැළපීමටත් තීරණය කරන	හවුල්කරුවෙකු ලෙස ක් සහ රු. 750 000 2:2:1ක් විය. මෙදිනැ කීර්තිනාම ගිණුමක් ප	බඳවා ගත් අතර එදින ක් විය. ශාන්ත, යසිත් අ ව හවුල් වශාපාරයේ කි	තට ශා <mark>ත්ත</mark> ගේ සහ සහ දයාන් අතර නෑ ර්ර්තිනාමය රු, 3 0	යසිත්ගේ පුාග්ධන ව ලාභාලාභ බෙදා 00 000 ක් ලෙසව
	කීර්තිතාමය ගැළපූ පසු ශාත්ත	ග් සහ යසිත්ගේ පුංග	්ධන ගිණුම් ශේෂ දක්ව	ාන්න.	71 T III
	(අ) ශාන්ත රු	************	(ආ) යසිත් රු		
					_

42.	පහත (	සඳහන් පුකාශ ශී ලංකා ගි <b>දානාශ</b>		ව සහස ද $(T)$ අසනස ද $(F)$	යන්න සඳහන් කරන්න. T/F
	A - :	කාලය සහ වටිනාකම අවි	නිශ්චිත වූ 'විය හැකි බැඳී®	ම <sup>°</sup> පුතිපාදන වේ.	
		අසම්භාවා වගකීම් මූලා ද	-	• ,	=- =:
	C - 8			හයට වසර අවසාන තොගය	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	D - 8	ි ගිණුම්කරණ ඇස්තුමේන්තු	වෙනස්වීම් සඳහා අතීතය	ාට බලපාන පරිදි ගිණුම් තබා	නු ලැබේ. :
43.	LKAS		කිරීම) පුමිතයට අනුව පහැ	න අයිතම මූලා පුකාශනවල ද	
		අධ්තමය	මූලා පු	කාගන සංරචකය	
	A -	විකුණුම් පිරිවැය			
		රඳවාගත් ඉපැයුම්			
	_	ෙ ඉගවූ ආදායම් බදු			
		වෙ <i>ළඳ ම</i> ගවිය යුතු දෑ			
44.		ටහන් කරන අ <mark>යිතම <b>දෙක</b> (</mark>		නියාකාරකම් සහ මූලෳ කිුයාස	තාරකම්වල මුදල් ගලායාම <u>්</u>
		වර්ගීකරණය		අයිතමය	
	(q)	ආයෝජන කියාකාරකම්	1	********	*****************
			2		
	(අා)	මූලෳ කිුිියාකාරකම්	1	***********	
			2		
45.	නමුත් ද	ාහත ගනුදෙනු පොත්වලින්	අක්හැරී ඇති බව පසුව දැ		
		නුදෙනු සැලකිල්ලට ගත් දී Ç (NC) යන්න සඳහන් ක		රංගම අනුපාත <b>වැඩිවේ ද (I</b> ),	අ <b>හුවේ ද</b> ( <b>D</b> ) හෝ <b>වෙනස්</b>
		0	න <b>ුදෙනුව</b>	සොග පිරිවැ අනුපාතය	
				(I/D/NC	
	(m)	985 < 600.000 al 5	=to < 900,000 o		
	(4)	පටවැය ටැ. 100 000 ක වූ	භාණස 0ැ. 800 000 කට 4	ණයට විකිණීම	
	(ආ)	පිරිවැය රු. 250 000 ක් වූ	භාණ්ඩ ණයට මිල දී ගැනීම	9	
46.	පහත ස උපුටා ග	ඳහන් තොරතුරු සීමිත ආා නේනා ලදී.	නන්ද පොදු සමාගමේ 201	18.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්	ෂයේ මූලා පුකාශනවලින්
	<b>~</b> П		QC, 000		
	දළ	ලාභය	4 800		
	විකු	ණුම් පිරිවැය	7 200		
	ලෙව:	නත් ආදායම්	1 500		
	<u>@</u>	<b>හෙයුම් සහ මූලාෳ වියදම්</b>	4 500		
	වේ:	තත් විස්තීරණ ආදායම්	1 500		
	සමාගමේ	ම් ආදායම් බදු <mark>අ</mark> නුපාතය බ	මදු පෙර ලාභයෙන් <b>20</b> % ස	් ලට්.	
	මෙම ස	මාග <b>මේ 2</b> 018.03.31 දිනො	න් අවස <mark>න් වර්ෂය සඳ</mark> නා ප	හත අනුපාත දක්වන්න.	
	(q)	දළ ලාභ අනුපාතය (%)		-	

47.	සමාගම අයවැය	ික් සෙල්ලම් බඩු වර්ගයක් නි තොරතුරු පහත පරිදි වේ.	ශ්පදවීමට සැලසුම් කං	රයි. දී ඇති ස	නාලච්ඡේදයක් සඳහා	මෙම නිෂ්පාදි	තයට අදාළ
		ඒකකයක සෘජු දුවා පිරිවැ	<b>a</b>			o <sub>τ</sub> . 2 300	
		ඒකකයක සෘජු ශුම පිරිවැර	3			<b>თ.</b> 1 000	
		ඒකකයක මුළු සෘජු පිරිවැර	3			රු. <u>3 300</u>	
		සෘජු ශුම රේටය			පැයකට	<b>ර</b> τ. 200	
		නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය පිරි	වැය අන්තර්ගුහණ අ	නුපාතය	සෘජු ශුම පැයකට	o <sub>ι</sub> . 300	
		නිෂ්පාදන නොවන පොදු2	කාර්ය පිරිවැය		මුළු පිරිවැයෙන්	20%	
	පහත ද	ෑ දක්වන්න:					
	(q)	ඒකකයක අයවැයගත නිෂ්	පාදන පොදුකාර්ය පි	රිවැය රු.			
		ඒකකයක අයවැයගත නිෂ්					
	( <b>a</b> )	ඒකකයක අයවැයගත මුළු	පොදුකාර්ය පිරිවැය	රු.	•		
48.	සමාගමා අමුදුවාස	ක් 'බීටා' නම් වූ තනි භාණ් යකට අදාළ වේ.	්ඩයක් නිපදවනු ලබර	යි. පහත තෙ	බාරතුරු එහි නිෂ්පාද	නය සඳහා භ	ාවිත කරන
		වාර්ෂික පරිභෝජා	තය -	ඒකක 10	0 000		
		<u>වෙ</u> ම් පිරිවැය	_	මකට රු.	400		
		හ ගැනීමේ පිරිවැය	ඒකක	යකට රු.	200		
	පහත දැ	දක්වන්න:					
	( <b>q</b> )	මෙම අමුදුවාගේ ආර්ථික	ඇණවුම් පුමාණය (J	E <b>O</b> Q)			
		ආර්ථික ඇණවුම් පුමාණය					
49.	සමාගමා <b>ඒකක</b> 1	ත් විසින් තනි භාණ්ඩයක් 6 000 ක් විකුණන්නේ නම් ක ලාභය රු. 8 කි.	නිපදවනු ලබන අස	ාර එම ඒක	ාකයක් රු. 60 කට	විකුණනු ලබ	යි. සමාගම
	පහත දැ	දක්වත්ත:					
	( <del>q</del> )	මුළු ස්ථාවර පිරිවැය	<b>σ</b> ί. :				
	(අා)	ඒකක දායකය	σ <sub>ι</sub> . :		= -		
	(g)	සමච්ඡේදන ලක්ෂා	ඒකක :				
50.	ලදී, වායු නොමැත කර ඇත	කාර්යසාධනය දියුණු කිරීම අසමීකරණයේ පිරිවැය රු. 1 න. සේවක කාර්යසාධනය ව න. තව ද වායුසමීකරණය ද එහි දේපළ, පිරියත සහ උප	. 500 000 ක් වේ. එහි ඇඩි වීම නිසා වාර්ෂික සඳහා රු. 240 000 ෑ	ි ඵලදායී ජීව n ආදායම රු ක අතිරේක	ව කාලය වසර 5 ක් 8 ැ. 600 000 කින් වැඩි නඩත්තු වියදමක් ව	ාන අතර සුන්දි වී වේ යැයි ඇ	බුත් අගයක් ස්තමේන්තු
	ලමම ලැ	යා්ජිත වසාපෘතියට අදාළව	පහත දැ දක්වන්න.				
	( <del>p</del> )	පළමු වර්ෂයේ ඇස්තමේන්	තුගත ශුද්ධ මුදල් පුව	ාහය රු. :			
	(ආ)	අ <mark>පේක්ෂිත</mark> වාර්ෂික ශුද්ධ ල	<sub>ව</sub> ාභය	<i>σ</i> ί. :			
						ලකුණු	

සියලු ම හිමිකම් ඇව්ටීම් /முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

இ ஒரு இது நெற்கு செற்கு இரு இது இது திறை செற்கு குடித்த இது இது இது இது இது இது இது குடித்த இது செற்கு குடித்த இவ்வகைப் பரி சைத் தினைக்களம் இல்வகைப் பரி சூத் தினைக்களம் இல்வகைப் பரி சூத் தினைக்களம் இல்வகைப் பரி சைத் தினைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka Department of Bold கொடு நிறைய கூடித்த நிறைய கூடியில், Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Bepartment of Examinations, Sri Lanka Bepart

අධායන පොදු සහතික පසු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2018 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

තිනුම්කරණය II සාකාස්ස්ලි II Accounting II

[33] S [II]

2018.08.27 / 0830 - 1140

පැය තුනයි

மூன்று மணித்தியாலம் Three hours අමතර කියවීම් කාලය - මිනිත්තු 10 යි மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුඛත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

## උපදෙස් :

- \* පළමුවන හා දෙවන ප්‍රශ්න ඇතුළුව ප්‍රශ්න හයකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- \* සෑම පුශ්නයකට ම පිළිතුරු ලිවීම අලුත් කඩදුසියකින් ආරම්භ කරන්න.
- \* අදාළ පෙරවැඩ, පිළිතුරු පතුය සමඟ අමුණන්න.

 සීමිත හිරුක පොදු සමාගම සිල්ලර වෙළෙඳ වාහපාරයක නිරත වේ. 2018.03.31 දිනට එහි ශේෂ පිරික්සුම පහත දී ඇත.

විස්තරග	තර (රු. '000)	බැර (රු. '000)
දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ - ධාරණ වටිනාකම	65 500	
ගැනුම්	41 850	
වෙළෙඳ ලැබිය යුතු දැ	22 600	
2017.04.01 දිනට තොගය	9 750	
මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ	1 250	
පරිපාලන වියදම්	7 100	
බෙදාහැරීමේ පිරිවැය	9 850	
ඉගවූ ආදාය <b>ම් බ</b> දු	1 100	
විකුණුම්		83 000
වෙළෙඳ ගෙවිය යුතු දැ		12 500
2017.04.01 දිනට වගකීම් සහතික සඳහා පුතිපාදන		670
පුකාශිත පුාග්ධනය - සාමානා කොටස්		35 000
2017.04.01 දිනට ඉඩම මත පුකාහගණන සංචිත		5 000
2017.04.01 දිනට රඳවාගත් ඉපැයුම්		6 880
උපචිත පරිපාලන වියදම්		250
බැංකු ණය		12 000
2017.04.01 දිනට ආදායම් බදු සඳහා පුතිපාදන (2017.03.31 දිනෙන්		
අවසන් වර්ෂය සඳහා)		450
<b>මකාමිස් ආදායම්</b>		3 250
	<u>159 000</u>	<u>159 000</u>

## අතිරේක තොරතුරු:

2018.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූලා පුකාශන පිළියෙල කිරීමේදී පහත සඳහන් ගැළපීම් කළ යුතු වේ.

(i) තොගය වර්ග තුනකින් සමන්විත වන අතර 2018.03.31 දිනට ඒවායේ පිරිවැය සහ ශුද්ධ උපලබ්ධි අගය පහත පරිදි විය.

වර්ගය	පිරිවෑය (රු.' <b>000</b> )	ඉද්ධ උපලවිධි අගය (රු.'000)
කිරි	4 200	4 400
හාල් <u> </u>	2 500	2 100
සීනි	3 800	3 900
එකතුව	10 500	10 400

(ii) පුවර්තන වර්ෂය සඳහා පරිපාලන වියදම් පහත අයිතමවලින් සමන්විත වේ.

අයිතමය	or.'000
ගෙවූ වැටුප්	2 700
සේවා නියුක්තිකයන්ගේ භාර අරමුදල (ETF)	90
අධානක්ෂ ගාස්තු	1 500
විගණන ගාස්තු	610
ක්ෂය වියදම්	2 200
එකතුව	7 100

- (iii) පරිපාලන වියදම්හි අඩංගු වැටුප් නිරූපණය කරනුයේ සේවකයන්ට ගෙවූ ශුද්ධ වැටුප ය. ශුද්ධ වැටුප ගණනය කර ඇත්තේ සේවක අර්ථසාධක අරමුදලට කරනු ලබන සේවක දායකය අඩු කිරීමෙන් පසුව ය. සේවක අර්ථසාධක අරමුදලට, සේවා සහ සේවක දායකයන් පිළිවෙළින් 15% ක් සහ 10% ක් වේ. කෙසේ වුව ද සේවක අර්ථසාධක අරමුදලට, පවර්තන වර්ෂය සඳහා සේවා සහ සේවක දායකත්වයන් ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවට ගෙවා නොමැති අතර එය ගිණුම් පොත්වල සටහන් කර නොමැත.
- (iv) 2018.03.31 දිනට දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ සහ ඒවායේ සමුච්චිත ක්ෂයවල සංයුතිය පහත පරිදි විය.

විස්තරය	පිරිවැය මත වා <b>ඊමික ක්ෂ</b> ය අනුපාතය	පිරිවැය/ පුතනශණිත අගය (රු.'000)	<b>යමුවවන</b> ක්ෂය (රෑ.'000)	බාරණ වටිනාකම (රෑ.'000)
ඉඩම	_	25 500	_	25 500
ගොඩනැගිලි	5%	28 000	8 000	20 000
මෝටර් රථ	20%	16 500	4 500	12 000
කාර්යාල උපකරණ	10%	10 000	2 000	8 000
එකතුව		80 000	14 500	65 500

- (v) භාණ්ඩ බෙදාහැරීම සඳහා මෝටර් රථ භාවිත කරන අතර අනෙකුත් සියළුම දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ අයිතම පරිපාලන කටයුතු සඳහා භාවිත කෙරේ. ක්ෂය කළ හැකි සියළු වත්කම්, සරල මාර්ග කුමයට ක්ෂය කෙරේ. පුවර්තන වර්ෂය සඳහා ක්ෂය වෙන් කර ඇත.
- (vi) වනපාරයේ ඉඩම 2015.03.31 දින පුථම වරට රු. 25 500 000 කට පුතනාගණනය කරන ලදී. 2018.03.31 දින රු. 19 500 000 කට ඉඩම දෙවන වරට පුතනාගණනය කර ඇති අතර එය මෙතෙක් ගිණුම්ගත කර නොමැත.
- (vii) රු. 4 000 000 ක් පිරිවැය වූ නව ගොඩනැගිල්ලේ ඉදිකිරීම 2018.03.31 දින අවසන් කරන ලද අතර නව ගොඩනැගිල්ලට අදාළ ගැළපුම් නිසි පරිදි ගිණුම්ගත කර ඇත.
- (viii) පිරිවැය රු. 2 500 000 ක් වූ මෝටර් රථයක් 2018.03.31 දින රු. 1 500 000 කට විකුණන ලදී. මෙම මෝටර් රථය, 2016.10.01 දින මිල දී ගන්නා ලදී. මෙම විකිණීම නිසි පරිදි ගිණුම්ගත කර ඇති අතර මෝටර් රථය විකිණීමෙන් ලද අලාභය, බෙදාහැරීමේ පිරිවැය යටතේ සටහන් කර ඇත.
- (ix) වර්ෂය තුළදී වෙනත් කිසිදු දේපළ, පිරියක සහ උපකරණ අත්පත් කර ගැනීම් හෝ ඉවත් කිරීම් හෝ නොවී ය.
- (X) වසරක වගකීම් සහතික කාලයක් සහිතව සමාගම භාණ්ඩ විකුණනු ලබයි. පසුගිය වර්ෂය තුළ කරන ලද විකුණුම් සඳහා පුවර්තන වර්ෂය තුළදී සමාගම විසින් වගකීම් සහතික වියදම් ලෙස රු. 450 000 ක් ගෙවා ඇත. මෙය පුවර්තන වර්ෂයේ බෙදාහැරීමේ පිරිවැය යටතේ ඇතුළත් කර ඇත. 2018.03.31 දිනට වගකීම් සහතික සඳහා පුතිපාදන ලෙස රු. 750 000 ක් ඇස්තමේන්තු කර ඇත.

- (xi) බැංකු ණය 2018.03.31 දින ලබාගත් අතර එය 2019.03.31 දිනෙන් ආරම්භ වී රු.  $3580\,000$  බැගින් වූ වාර්ෂික වාරික  $5\,$ කින් ගෙවනු ලැබේ. වාර්ෂික ණය පොලී අනුපාතය 15% ක් වේ.
- (xii) පෙර වර්ෂය සඳහා ගෙවූ රු. 350 000 ක් සහ පුවර්තන වර්ෂයේ පුථම කාර්තු තුන සඳහා කළ ගෙවීම්, ගෙවූ ආදායම් බදු තුළ අන්තර්ගත වේ. පුවර්තන වර්ෂයේ අවසාන කාර්තුව සඳහා ආදායම් බදු වගකීම රු. 400 000 ක් ලෙස ඇස්තමේන්තු කර ඇති අතර එය මූලා පුකාශනවල ගැළපිය යුතු වේ.

### අචශාවන්නේ;

LKAS l (මූලා පුකාශන ඉදිරිපත් කිරීම) පුමිතයට අනුව පුසිද්ධ කිරීම සඳහා සීමිත හිරුක පොදු සමාගමේ පහත මූලා පුකාශන (සටහන් ද ඇතුළුව):

- (1) 2018.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ලාභ හෝ අලාභ සහ වෙනන් විස්තීරණ ආදායම් පුකාශනය
- (2) 2018.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා හිමිකම් වෙනස්වීමේ පුකාශනය
- (3) 2018.03.31 දිනට මූලා තත්ත්ව පුකාශනය

(මුළු ලකුණු 20 යි)

2. (අ) අමල්, බිමල් සහ එමල් හවුල් වනාපාරය නිෂ්පාදන වනාපාරයක නිරත වේ. 2017.03.31 දිනට එහි මූලා කත්ත්ව ප්‍රකාශනයෙන් පහත නොරතුරු උප්‍රවා ගන්නා ලදී.

	or.,000
<b>මතාග</b> ය;	
අමුදුවා	600
නොනිම් (නිෂ්පාදන පිරිවැයට අගය කළ)	800
නිමි භාණ්ඩ	1 200
දාග්ධන ගිණු <b>ම</b> ;	
අමල්	10 000
බිමල්	6 000
චමල්	4 000
ජංගම ගිණුම්:	
අමල්	1 200
බිමල්	1 000
චමල්	600
ණය හිණුම - අමල්	4 000

## අතිරේක තොරතුරු:

- (i) හවුල් වාහපාර ගිවිසුමෙහි කොත්දේසි පහත පරිදි වේ:
  - අමල්, බිමල් සහ චමල් පිළිචෙළින් 5:3:2 අනුපාතයට ලාභාලාභ බෙදා ගනී.
  - පුාග්ධන ගිණුම්වල ආරම්භක ශේෂ මත 10% ක වාර්ෂික පොලියක් හවුල්කරුවන්ට හිමි වේ.
  - හවුල්කරුවන් විසින් සපයන ණය සඳහා 12% ක වාර්ෂික පොලියක් හිමි වේ.
- (ii) 2018.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා පහත තොරතුරු සපයා ඇත.

		øz.'000
	අමුදවා ගැනුම්	1 400
	ඍජු ඉව්තන	700
	පරිපාලන සහ බෙදාහැරීමේ වියදම්	2 350
	මූලා වියදම්	350
	විකුණුම්	9 700
	නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය පිරිවැය	300
(iii)	2018.03.31 දිනට කොග:	
		ot.'000
	අමුදුවා	1 000
	නොනිමි (නිෂ්පාදන පිරිවැයට අගය කළ)	600
	තිමි භාණ්ඩ	1 500

- (iv) අමල්ගේ ණය සඳහා පොලිය ගෙවා නොමැති අතර ඒ සඳහා කිසිදු සටහනක් පොත්වල තබා නොමැත.
- (v) කර්මාන්කශාලාවෙහි කළමනාකරු ලෙස සේවය කිරීම වෙනුවෙන් වමල්ට රු.  $10\,000$  ක මාසික වේතනයක් ගෙවනු ලැබේ. චමල්ට මාස 10 ක් සඳහා ගෙවන ලද වැටුප, නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය පිරිවැය තුළ ඇතුළත් කර ඇත. ඉතිරි කාලච්ඡේදය සඳහා වැටුප් ගෙවා හෝ ගිණුම්ගත කර හෝ නොමැත.
- (vi) පුවර්තන වර්ෂය සඳහා ක්ෂය රු. 1 400 000 ක් වන අතර එය පරිපාලන සහ බෙදාහැරීමේ වියදම් යටතේ ගිණුම්ගත කර ඇත. මෙම වටිනාකම කර්මාන්තශාලාව සහ පරිපාලන කාර්යාලය අතර සමානව බෙදාහැරිය යුතු වේ.
- (vii) අසනීප තත්ත්වයක් තිසා 2018.03.31 දින සිට බිමල් හවුල් වනාපාරයෙන් විශාම ගත්තා ලදී. එදිනට ඔහුගේ කිර්තිනාම කොටස රු. 2 100 000 ක් ලෙස ඇස්තමේන්තු කර ගිණුම්ගත කර ඇත. ඔහුට ගෙවිය යුතු මුදලින් රු. 3 000 000 ක් වෛදන ප්‍රතිකාර සඳහා විශාම යාමේදී ගෙවූ අතර ඉතිරී මුදල ණය ගිණුමකට මාරු කරන ලදී. අමල් සහ එමල් පිළිවෙළින් 5:2 අනුපාතයට ලාභාලාභ බෙදාගනිමින් හවුල් වනාපාරය පවත්වාගෙන යාමට එකඟ විය.

## අවශපවන්නේ:

- (1) 2018.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා අමල්, බිමල් සහ චමල් හවුල් වසාපාරයේ ආදායම් පුකාශනය (හවුල්කරුවන්ට කරන ලද විසර්ජනයන් ද සහිතව)
- (2) 2018.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා හවුල්කරුවන්ගේ පුාග්ධන සහ ජංගම ගිණුම්
- (3) බිමල්ගේ ණය ගිණුම

(ලකුණු 10 යි)

(ආ) පලතුරු බීම සැකසුම් සමාගමක් වර්ග දෙකක පලතුරු බීම (අඹ සහ අන්නාසි) නිෂ්පාදනය කරනු ලබයි. **සැකසුම්** සහ **වෝහල් කීරීම්** යන නිෂ්පාදන අංශ දෙකකින් සමන්විත කර්මාන්තශාලාවක් සහ සේවා අංශයක් වන **ගබඩාවක්** මෙම සමාගම සතු වේ. කර්මාන්තශාලාව සහ ගබඩාව වෙන් වෙන් ගොඩනැගිලිවල පිහිටා ඇත, වසරක කාලයක් සඳහා ඒකක 50 000 ක කියාකාරී මට්ටමේදී අයවැයගත තොරතුරු පහත පරිදි වේ.

-			•
විස්තරය	කර්මාන්තශාලාව (රු.)	ගබඩාව (රෑ.)	එකතුව (රු.)
කුලී	180 000	50 000	230 000
වකු වේතන	?	?	400 000
විදුලි වියදම්	120 000	30 000	150 000
යන්නු රක්ෂණ	90 000	20 000	110 000
ගොඩනැගිලි සඳහා වරිපණම්	90 000	30 000	120 000
ආරක්ෂක සේවා සඳහා ගාස්තු	?	?	360 000
වස්තරය	<b>සැකසුම</b>	වෝතල් කිරීම	ගුඩුඩාව
වකු සේවක සංඛනාව	10	15	15
භූමි පුමාණය (වර්ග මීටර්)	12 000	18 000	8 000
නිෂ්පාදන යන්තු පිරිවැය (රු.)	400 000	200 000	-
සිසිල්කරණ යන්තුයේ පිරිවැය (රු.)	=	=	250 000
කාලච්ඡේදය සඳහා යන්නු පැය	- 100 000	65 000	
ආරක්ෂක සේවක සංඛ්යාව	2	2	8

## අතිරේක තොරතුරු:

කාලච්ඡේදය සඳහා මුළු කිලෝවොට් පැය

(i) නිෂ්පාදන යන්නු සහ සිසිල්කරණ යන්නුය වාර්ෂිකව පිළිවෙළින් 10% සහ 8% බැගින් සරල මාර්ග කුමයට ක්ෂය කරනු ලබයි.

3 000

- (ii) ගබඩාවෙහි මුළු පොදුකාර්ය පිරිවැය, නිෂ්පාදන යන්තුවල පිරිවැය මත සැකසුම් සහ බෝහල් කිරීමේ අංශ අතර නැවත විභජනය කරනු ලැබේ.
- (iii) නිෂ්පාදන අංශවල පොදුකාර්ය පිරිවැය, යන්තු පැය මත අන්තර්ගුකණය කෙරේ.

1.000

2 000

(iv) පහත තොරතුරු අඹ බීම බෝතලයකට අදාළ වේ.

විස්තරය	එක් වෝතලගක් හඳහා
ගත කළ සතාප කාලය: සැකසුම් අංශය	මිනිත්තු 12
බෝකල් කිරීමේ අංශය	මිනිත්තු 6
සෘජු පිරිවැය: අමුදුවා	্ব₁. 6.40
ශුමය	<i>σ</i> <sub>1</sub> . 5.00
තිෂ්පාදන නොවන විචලෳ පොදුකාර්ය පිරිවැය	o₁. 4.00

- (v) නිෂ්පාදන නොවන ස්ථාවර පොදුකාර්ය පිරිවැය රු. 300 000 කි.
- (vi) එක් එක් භාණ්ඩයෙහි විකුණුම් මිල මත ලාභ ආන්තිකය 20% කි.

#### අවශ්‍යවන්නේ:

- (1) විහජන පදනම් පැහැදිලිව දක්වමින් පොදුකාර්ය පිරිවැය විශ්ලේෂණ පතිකාව (සේවා අංශයේ පොදුකාර්ය පිරිවැය නැවත විහජනය ද ඇතුළුව)
- (2) සැකසුම් සහ බෝකල් කිරීමේ අංශ දෙක සඳහා පොදුකාර්ය පිරිවැය අන්තර්ගුහණ අනුපාත
- (3) අඹ බීම බෝතලයක නිෂ්පාදන පිරිවැය
- (4) අඹ බීම බෝතලයක අයවැයගත විකුණුම් මිල

(ලකුණු 10 යි) (මුළු ලකුණු 20 යි)

3. 2018.01.01 දින සමන් විසින් ලිපිදුවා අලෙවි කරන වාහපාරයක් ආරම්භ කරන ලදී. වනපාරයෙහි සියලු මුදල් ගනුදෙනු බැංකු ජංගම ගිණුමක් මඟින් සිදු කරනු ලබයි. වනපාරයේ කළමනාකරු ලෙස සමන් සේවය කරන අතර විකුණුම් සහ තොග පවත්වාගෙන යාම සඳහා සහාය වීමට සේවකයකු බඳවා ගන්නා ලදී.

2018 ජනවාරි මාසයේදී පහත ගනුදෙනු වහාපාරය තුළ සිදු විය.

අංකය	දිනය	<b>වෙක්පත්</b> අංකය	ගනුදෙනුව
1	01/01		සමන් මුදලින් රු. 600 000 ක් ආයෝජනය කරන ලද අතර රු. 180 000 ක් වටිනා ලී බඩු ගෙන එන ලදී.
2	01/03	5001	රු. 300 000 ක ලිපිදුවා අත්පිට මුදලට මීල දී ගන්නා ලදී.
3	01/07	4450	රු. 100 000 ක් පිරිවැය වූ ලිපිදුවා රු. 150 000 කට අත්පිට මුදලට විකුණන ලදී.
4	01/10		රු. 150 000 ක් පිරිවැය වූ ලිපිදුවා රු. 200 000 කට ගාමණීට ණයට විකුණන ලදී.
5	01/12		රු. 400 000 ක ලිපිදුවා සීමික ජයමාල් පොදු සමාගමෙන් ණයට මිල දී ගන්නා ලදී.
6	01/12		රු. 300 000 ක් පිරිවැය වූ ලිපිදුවා රු. 280 000 කට නිමල්ට ණයට විකුණන ලදී.
7	01/15	6005	ගාමිණීගෙන් ලැබිය යුතු මුළු මුදල ලැබුණි.
8	01/18	2005	රු. 150 000 ක් පිරිවැය වූ ලිපිදුවා රු. 120 000 කට අක්පිට මුදලට විකුණන ලදී.
9	01/25	5002 5003	වැටුප් ගෙවීම්: සමන් රු. 50 000 සහායක රු. 25 000
10	01/26	5004	මාසය සඳහා කාර්යාල ව්යදම් රු. 40 000 ක් දරන ලද අතර එයින් රු. 30 000 ක් ගෙවන ලදී.
11	01/29	3010	රු. 10 000 ක වට්ටමක් ලබා දීමෙන් පසු නිමල්ගෙන් ලැබිය යුතු මුළු මුදල ලැබුණි.
12	01/30	5005	සීමිත ජයමාල් පොදු සමාගමට ගෙවිය යුතු මුදල පියවන ලදී.

2018.02.03 දින ලද, ජනවාරි මාසය සඳහා වසාපාරයේ බැංකු පුකාශනය පහත දැක්වේ.

සමන් වෙළෙන්දෝ ගිණුම් අංකය: 5063-7000-8002						
දිනය	විස්තරය	හර (රු.)	බැර (රු.)	ශේෂය (රු.)		
01/01	මුදල් තැන්පතු		600 000	600 000		
01/03	චෙක්පත් අංක 5001	300 000		300 000		
01/07	චෙක්පත් අංක 4450		150 000	450 000		
01/15	චෙක්පත් අංක 6005		200 000	650 000		
01/18	චෙක්පත් අංක 2005		120 000	770 000		
01/05	චෙක්පත් අංක 5002	50 000				
01/25	චෙක්පත් අංක 5003	25 000		695 000		
01/06	චෙක්පත් අංක 5004	30 000				
01/26	බැංකු ගාස්තු	5 000		660 000		
01/31	ශේෂය		72.0	660 000		

#### අවශ්වන්නේ:

(1) අංක 1 සිට 12 දක්වා ගනුදෙනුවල බලපෑම (අගයන් සහිතව) ගිණුම්කරණ සමීකරණය භාවිත කරමින් පෙන්නුම් කර එක් එක් අගය ඉදිරියෙන් එය වැඩි වේ නම් (+) ද, අඩු වේ නම් (–) ද යන්න සඳහන් කරන්න. (පිළිතුරු සැපයීමේදී පහත දී ඇති ආකෘතියට සමාන ආකෘතියක් භාවිත කරන්න.)

(00.'000)

ගනුදෙනු අංකය	වත්කම්			වගකීම්		හිමිකම්		
	දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ	තොගය	වෙළෙඳ ලැබිය යුතු දැ	මුදල්	වෙළෙඳ ගෙවිය යුතු දැ	වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ	<b>දාග්ධන</b> ය	රඳවාගත් ඉපැයුම
							9711	

- (2) 2018.01.31 දිනෙන් අවසන් මාසය සඳහා මුදල් ලැබීම් ජර්නලය
- (3) 2018 ජනවාරි මාසය සඳහා බැංකු සැසඳුම් පුකාශනය (බැංකු පුකාශනයෙහි ශේෂයෙන් ආරම්භ කරන්න.) (මුළු ලකුණු 15 යි)
- 4. සීමිත මිකුන් පුද්ගලික සමාගම පොත්සලක් පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. 2018 මාර්තු මාසය සඳහා එහි ගනුදෙනු පහත පරිදි වේ.

		වටිනාකම (රු.)	
	නාදන් පුකාශකයන් සමග ගනුදෙනු:		
	පොත් ණයට ගැනුම් (ඉන්වොයිස් අංක 15670)	550 000	
	පිරිවිතර හා නොගැළපුන පොත් ආපසු යැවුම්	50 000	
	5% ක මුදල් වට්ටමකට යටත්ව මුදල් ගෙවීම්	475 000	
	අත්පිට මුදලට පොත් මිලට ගැනුම්	100 000	
	සමනල පුකාශකයන් සමග ගනුදෙනු:		
	පොත් ණයට ගැනුම් (ඉන්වොයිස් අංක 13209) - ලැයිස්තුගත මිල	410 000	
	අඩුකළ වෙළෙඳ වට්ටම	10 000	
	මුදල් ගෙවීම්	300 000	
	අත්පිට මුදලට පොත් මිලට ගැනුම්	150 000	
	විකුණුම් (විකුණුම් මිල මත $20\%$ ක ලාභ ආන්තිකයක් සහිතව):		
	මුදලට	800 000	
	ණයට	500 000	
	ණයගැතියන්ගෙන් මුදල් ලැබීම්	420 000	
-		(made	-A BOD DOS

## සේවකයන්ට වැටුප් ගෙවීම්:

කළමනාකරු - ජිනදාස	63 000
ගබඩා පාලක - සිරිපාල	45 000
විකුණුම් සහායක - සුගත්	27 000
කුලි ගෙවීම්	72 000

#### අතිරේක තොරතුරු:

- (i) 2018 මාර්තු මාසය සඳහා සියලු සේවකයන්ට වැටුප් ගෙවා ඇත්තේ පහත දැ අඩු කිරීමෙන් පසුව ය. සේවක අර්ථසාධක අරමුදලට (EPF) දායකය දළ වැටුපෙන් 8% යි. සේවක සුභසාධක අරමුදලට මාසික දායකය දළ වැටුපෙන් 2% යි.
- (ii) සමාගම, සේවක අර්ථසාධක අරමුදලට (EPF) සහ සේවා නියුක්තිකයන්ගේ හාර අරමුදලට (ETF) පිළිවෙළින් දළ වැටුපෙන් 12% ක් සහ 3% ක් ලෙස දායක වේ.
- (iii) සෑම මාසයකම EPF, ETF සහ සුබසාධක අරමුදල් සඳහා ඊට පසුව එළැඹෙන මාසයේ 10 වන දින සමාගම මුදල් පේෂණය කරනු ලබයි.
- (iv) 2018.03.01 දිනට වත්කම් සහ වගකීම්වල ධාරණ වටිතාකම්:

අගිතමග	OŁ.
පොත් තොගය	150 000
වෙළෙඳ ගෙවිය යුතු දෑ	120 000
වෙමෙළඳ ලැබිය යුතු දෑ	180 000
ගෙවිය යුතු EPF	30 000
ගෙවිය යුතු ETF	4 500
සේවක සුබසාධක අරමුදලට ගෙවිය යුතු මුදල	3 000
මුදල්	50 000

(v) කුලියට ගත් ගොඩනැගිල්ලක පොක්හල පවත්වාගෙන යන අතර ගෙවන ලද කුලිය 2018.03.01 දින සිට ඉදිරි මාස හයක කාලයකට අදාළ වේ.

## අවශාවන්නේ:

(1) පහත ආකෘතියට සමාන ආකෘතියක් භාවිත කරමින් 2018 මාර්තු මාසය සඳහා වැටුප් ලේඛනය:

අඩු කිරීම් (රු.)				සේවප දායකත්වය (රු.)			
ගේවකයාගේ නම	(රු.) (රු.)	EPF	අරමුදල අරමුදල	මුළු අඩු කිරීම් (රු.)	ඉද්බ වැටුප (රු.)	EPF	ETF

- (2) 2018.03.31 දිනෙන් අවසන් මාසය සඳහා සේවකයන්ට අදාළ මුළු වියදම (එක් එක් වියදම් අයිතමය වෙන වෙනම දක්වන්න.)
- (3) 2018.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගැනුම් ජර්නලය සහ මුදල් ගෙවීම් ජර්නලය
- (4) 2018.03.31 දිනට පහත වන්කම් සහ වගකීම:
  - (i) පොත් තොගය
  - (ii) වෙළෙඳ ලැබිය යුතු දැ
  - (iii) වෙළෙඳ ගෙවිය යුතු දැ
  - (iv) වෙනක් ගෙවිය යුතු දැ
  - (v) ඉදිරියට ගෙවූ වියදම්

**(මුළු ලකුණු 1**5 යි)

5. (අ) සමාගමක් පිරිවැය රු. 4 000 000 ක් වූ නව යන්තුයක් මිල දී ගැනීමට තීරණය කර ඇති අතර එහි අපේක්ෂිත ඵලදායී ජීව කාලය වසර 4 ක් වේ. 10% ක වට්ටම් සාධකය යටතේ මෙම වනාපෘතියේ ශුද්ධ වර්තමාන අගය රු. 600 000 ක් ඛන ලෙස ගණනය කර ඇත. කෙසේ වුව ද මෙම ගණනය කිරීමේදී පහත මුදල් පුවාහ අයිතම සැලකිල්ලට ගෙන නොමැති බව සමාගමේ ගණකාධිකාරීවරයා විසින් පසුව සොයාගන්නා ලදී.

අගිතම අංක	විස්තරග	වටිනාකම (රු. '000)
1	වාර්ෂික මෙහෙයුම් වියදම් ඉතිරිය	300
2	පැරණි යන්නුයේ විකුණුම් මිල	200
3	වාහාපෘති කාලය අවසානයේදී නව යන්තුයේ විකුණුම් මිල	500
4	නව යන්තුයේ සවිකිරීම් ගාස්තු	1 200
5	මධාම පරිසර අධිකාරියට ගෙවිය යුතු චාර්ෂික දායක මුදල	
	(පළමු වසර අවසානයේ සිට ගෙවිය යුතු වේ.)	200

#### 10% වට්ටම් සාධක;

වසර	0	1	2	3	4
10% වට්ටම් සාධකය	1	0.91	0.83	0.75	0.68

#### අවශනවන්නේ:

(1) ඉහත අංක 1 - 5 දක්වා ඇති අයිතමවලට අදාළ වාර්ෂික මුදල් ගලා ඒම් (+) ලෙස සහ ගලා යාම් (–) ලෙස අගයන් සහිතව දක්වන්න. (පහත ආකෘතියට සමාන ආකෘතියක් භාවිත කරන්න.)

(01.000)

200 a 200			0		
අශිතම අංකය	e dome	1	2	3	4
1					
2					
3					
4					
5					

(2) 10% වට්ටම් සාධකයේදී වනාපෘතියේ සංශෝධික ශුද්ධ වර්තමාන අගය සහ නිර්දේශය

(ලකුණු 05 යි)

(ආ) පාසලක ආදි ශිෂා සංගමයක, 2017.01.01 දිනට සාරාංශගත මූලා තත්ත්ව පුකාශනය පහත දැක්වේ:

විස්තරය		<i>~</i>	or',000
වත්කම:			
දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ - ධාරණ	i වටිනාකම		4 500
ලිපිදුවා කොගය			80
10% ස්ථාවර තැන්පතුව			1 400
මුදල්			20
			6 000
හිමිකම් සහ වශකීම්:			
සමුච්චිත අරමුදල			4580
ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීමේ අරමුදල			1 400
උපචිත විදුලි වියදම්			20
			6 000

# අතිරේක කොරතුරු:

- (i) 2017 වසර තුළදී සාමාජිකත්වය ලබාගත් අය ද ඇතුළුව 2017.12.31 දිනට සංගමයේ සාමාජිකයන් ගණන 800 ක් විය.
- (ii) ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීමේ අරමුදල සඳහා ලද මුදල් යොදා ගනිමින් 2016.12.31 දින මාස හයක කාලයක් සඳහා ස්ථාවර තැන්පතුව ආරම්භ කරන ලදී.
- (iii) වසර තුළ මුදල් ලැබීම්:
  - රු. 1 000 බැගින් නව සාමාජිකයින් 50 දෙනෙකුගේ ඇතුළත් වීමේ ගාස්තු (සියලු ම නව සාමාජිකයින් 2017.01.01 දින සංගමයට බැඳුනි.)
  - සාමාජිකයකුගෙන් රු. 2 000 බැගින් සාමාජිකයන් 640 කගෙන් වාර්ෂික සාමාජික මුදල් ලැබී ඇත.
  - 2017.07.01 දින ස්ථාවර කැන්පතුව කල්පිරුණු අතර පොලී ආදායම ද සහිතව මුදල් ලැබුණි.

- (iv) වසර තුළ ගෙවීම්:
  - 2016 දෙසැම්බර් මාසය සඳහා ගෙවිය යුතු රු. 20 000 ද ඇතුළුව රු. 120 000 ක විදුලි ගාස්තු ගෙවීම
  - වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීම සඳහා සංගුහ වියදම් රු. 170 000
  - ලිපිදුවා මිල දී ගැනුම් රු. 200 000 (2017.12.31 දිනට ලිපිදුවා තොගය රු. 40 000 ක් විය.)
  - නඩන්තු වියදම් රු. 160 000
  - ස්ථාවර තැන්පතුව කල්පිරීමෙන් ලද මුදලින් රු. 1 000 000 ක් භාවිත කරමින් සංගමයේ ගොඩනැගිල්ල ඉදිකර අවසාන කිරීම
- (v) සංගමයේ චාර්ෂික සුහද හමුව 2017.12.31 දින නව ගොඩනැගිල්ලෙහි පවත්වන ලදී. ඒ සඳහා රු. 550 000 ක වියදමක් දරන ලද අතර එය 2018.01.10 වන දින ගෙවන ලදී.
- (vi) දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ වාර්ෂික ක්ෂය රු. 450 000 ක් විය.

# අවශාවන්නේ:

ආදි ශිෂා සංගමය සඳහා:

- (1) 2017.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ගිණුම
- (2) 2017.12.31 දිනෙන් අවසත් වර්ෂය සඳහා ආදායම් පුකාශනය
- (3) 2017.12.31 දිනට හිමිකම (පහත ආකෘතියට සමාන ආකෘතියක් භාවිත කරන්න.)

	හිමිකම් අශිතම (රු.'000)				
විස්තරය	<b>සමුවිචිත අරමු</b> දල	ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීමේ අරමුදල			
2017.01.01 දිනට ශේෂය <b>එකතු කිරීම:</b>	***************************************				
අඩු කිරීම:		***************************************			
	***************************************				
2017.12.31 දිනට ඉශ්ෂය	***************************************				

(ලකුණු 10 යි)

(මුළු ලකුණු 15 යි)

6. 2018.03.31 දිනට සහ 2017.03.31 දිනට සීම්ක බෝවත්ත පොදු සමාගමේ සාරාංශගත මූලා තත්ත්ව පුකාශන පහත දී ඇත.

විස්තරග	2018.03.31 දිනට (රු.'000)	2017.03.31 දිනව (රු.'000)
දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ-ධාරණ වටිතාකම	28 000	19 000
<b>අතාග</b>	9 680	8 800
වෙමළඳ ලැබීය යුතු දැ	9 500	10 500
මුදල් සහ මුදල් සමාන දැ	5 020	2 200
මුළු වත්කම්	<u>52 200</u>	40 500
පුකාශිත පුාග්ධනය-සාමානාෳ කොටස්	22 800	18 000
පුතාහරණන සංචිතය	2 000	7.0
රඳවාගත් ඉපැයුම්	5 200	2500
දිගුකාලින ණය	10 500	10 100
වෙමළඳ ගෙවිය යුතු දෑ	8 600	8 100
ආදායම් බදු සඳහා පුතිපාදන	500	400
බැංකු අයිරාව	2 600	1 400
මුළු හිමිකම යහ වශකීම්	<u>52 200</u>	40 500

## අතිරේක තොරතුරු:

- (i) 2018.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා බදු පෙර සහ බදු පසු ලාභ පිළිවෙළින් රු.  $6\,000\,000$  ක් සහ රු,  $4\,500\,000$  ක් විය.
- (ii) 2018.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා දිගුකාලීන ණය මත මුළු පොලී ව්යදම රු. 600 000 ක් විය. මෙහි උපචිත පොලීය රු. 400 000 ක් වන අතර එය වැරදීමකින් 2018.03.31 දිනට දිගුකාලීන ණය ශේෂයට එකතු කර ඇත.
- (iii) 2018.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ක්ෂය වියදම රු. 1 250 000 ක් විය. 2018.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය තුළදී නව මෝටර් රථයක් අත්පිට මුදලට මිල දී ගත් අතර ඉඩම් පුථම වරට ප්‍රක්‍යාගණනයෙන් අතිරික්තයක් ඇති විය. වර්ෂය තුළදී වෙනත් කිසිදු දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ අක්පත් කර ගැනීමක් හෝ ඉවත් කිරීමක් හෝ නොමැත.
- (iv) වර්ෂය තුළදී සමාගම විසින් පුසිද්ධ කොටස් නිකුතුවක් කරන ලද අතර 2018.01.01 දින සාමානා කොටස්කරුවන්ට අතුරු ලාභාංශයක් ගෙවන ලදී.
- (v) දිගුකාලීන ණය, 2020.03.31 දින සිට ගෙවිය යුතු වේ.

## අවශනවන්නේ:

(1) LKAS 7 (මුදල් පුවාහ පුකාශනය) පුමිතයට අනුව 2018.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් පුවාහ පුකාශනය (මෙහෙයුම් කි්යාකාරකම් තුළින් මුදල් පුවාහ ගණනය කිරීමට වකු කුමය භාවිත කරන්න.)

(ලකුණු 10 යි)

- (2) පුවර්තන වර්ෂය සඳහා පහත අනුපාත:
  - (i) ජංගම අනුපාතය
  - (ii) ක්ෂණික වත්කම් අනුපාතය
  - (iii) හිමිකම් මත පුතිලාභ අනුපාකය
  - (iv) ණය-හිමිකම් අනුපාතය
  - (v) ඉපාලී ආවරණ අනුපාතය

(ලකුණු 05 යි)

**(මුළු ලකුණු 1**5 යි)

7. (අ) නති භාණ්ඩයක් නිෂ්පාදනය කරන සමාගමක වාර්ෂික මෙහෙයුම් ධාරිතාව ඒකක 1 500 කි. 2019 වර්ෂය සඳහා මෙම භාණ්ඩයේ අයවැයගත තොරතුරු පහත දී ඇත.

වාර්ෂික නිෂ්පාදනය සහ විකුණුම් ....... ඒකක 1 200

## ඒකකයක් සඳහා රෑ.:

විකුණුම් මිල 1	200
සෘජු අමුදුවා	160
සෘජු ශුමය (ඒකක මත පදනම්ව ගෙවූ)	180
වීචලා නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය පිරිවැය	100
වීචලා නිෂ්පාදන නොවන පොදුකාර්ය පිරිවැය	200

වාර්ෂික ස්ථාවර නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය පිරිවැය .......රු. 132 000

වාර්ෂික ස්ථාවර නිෂ්පාදන නොවන පොදුකාර්ය පිරිවැය ....... රු. 180 000

#### අවශ්‍යවන්නේ:

- (1) ඒකකයක විචලා පිරිවැය
- (2) ඒකකයක නිෂ්පාදන පිරිවැය
- (3) ඒකකයක ලාභය
- (4) කියාකාරී මට්ටම ඒකක  $1\,500$  දී මුළු පිරිවැය

(ලකුණු 05 යි)

(ආ) මහනුවර පිහිටි අධානපන ආයතනයක් ගිණුම්කරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවක් හඳුන්වා දීමට සැලසුම් කරමින් සිටී. එය කුලියට ගත් ස්ථානයක සති අන්තවල පවත්වනු ලබයි. මෙම පාඨමාලාව විෂයන් 10 කින් සමන්විත වන අතර සැම විෂයක්ම පැය 15 බැගින් උගන්වනු ලබයි. මෙම පාඨමාලාවෙහි කාලය මාස 6 කි. තව ද පාඨමාලාව අවසානයේදී සෑම සිසුවකු විසින්ම වනාපෘති වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ.

මෙම පාඨමාලාවේ අයවැයගත ආදායම් සහ වියදම් පහත දී ඇත.

# ආදායම:

පාඨමාලා ගාස්තු			
විභාග ගාස්තු	ශිෂායකුට	රු.	5 000

## විගදම:

කථිකාචාර්යවරුන්ට ගෙවීම්:

	- ඉද්ශන ගාස්තු පැයකට	රු.	2 000
	-පැවරුම් ලකුණු කිරීමේ ගාස්තුඑක් ශිෂායයකුට එක් විෂයක් සඳහා	රු.	600
	-වාහපෘති චාර්තා ඇගයීමේ ගාස්තු එක් චාර්තාවකට	රු.	10 000
අධ	ාසයන දවා පිරිවැය එක් ශිෂායකුට එක් විෂයයක් සඳහා	<b>ሪ</b> ړ.	500
ಲು	<b>ඨ</b> මාලා කළමනාකරුගේ වැටුප මසකට	<b>σ</b> ړ.	45 000
ලගු	ාඩනැගිලි කුලී	රු.	40 000
	මහයුම් වියදම් මාස 6 ක කාලසීමාවකට		
විභ	ාග වියදම් එක් ශිෂායකුට එක් විෂයක් සඳහා	o <sub>ι</sub> .	400

# අවශනවන්නේ:

- (1) ශිෂායෙකුගේ දායකය
- (2) පාඨමාලාවේ මුළු ස්ථාවර පිරිවැය
- (3) පාඨමාලාවේ මුළු පිරිවැය ආවරණය කිරීම සඳහා බඳවාගත යුතු ශිෂා සංඛාාව
- (4) රු. 200 000 ක ලාභයක් ඉපැයීමට පාඨමාලාවට බඳවා ගත යුතු ශිෂා සංඛ්යාව
- (5) අපේක්ෂිත ලාභය සහ බඳවා ගත යුතු ශිෂා සංඛාාව පිළිවෙළින් රු. 350 000 ක් සහ 30 ක් නම්, එක් ශිෂායකුගෙන් අය කළ යුතු අවම පාඨමාලා ගාස්තුව

(ලකුණු 10 යි)

(මුළු ලකුණු 15 යි)

H -- III WHE